

Evaluación formativa 3

Curso: IV° Medio A y B

Fecha: semana de 07 al 10 de junio

ASIGNATURA	OA/CONTENIDO	FECHA APLICACIÓN
INGLÉS	OA3 Utilizar su conocimiento del inglés en la comprensión y producción de textos orales y escritos claros, con el fin de construir una postura personal crítica en contextos relacionados con sus intereses e inquietudes. QUESTION TAGS VOCABULARY SUSTAINABLE ENERGIES	10 de junio
ED. FÍSICA	OA1 Habilidades Motrices: aplicar con mayor dominio las habilidades motrices específicas de estabilidad. OA 3 Habilidades Motrices: Diseñar, evaluar y aplicar un plan de entrenamiento personal para alcanzar una condición física saludable, desarrollando la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad.	08 de junio
RELIGIÓN	OA2: Juzgar las realidades a partir de las enseñanzas de Jesús que encontramos en la doctrina social de la Iglesia como camino de desarrollo espiritual. <ul style="list-style-type: none">LA TRACENDENCIA Y EL DISERNIMIENTO	09 de junio
Filosofía	Docente registrará temario en Plataforma Alexia	07 de junio
Interpretación Musical	OA4: Analizar estéticamente obras musicales de diferentes épocas y procedencias, relacionando elementos del lenguaje musical, procedimientos, técnicas y recursos de la producción musical, y aspectos contextuales.	07 de junio
Probabilidad y Estadística	OA 2. Resolver problemas que involucren los conceptos de media muestral, desviación estándar, varianza, coeficiente de variación y correlación muestral entre dos variables, tanto de forma manuscrita como haciendo uso de herramientas tecnológicas digitales. CONTENIDOS A EVALUAR: <ul style="list-style-type: none">Medidas de dispersiónVarianzaDesviación estándarRangoCoeficiente de Variación Desviación media	07 de junio
Límites y derivadas	OA2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.	07 de junio
Comprensión histórica del presente	OA 1 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local considerando procesos de democratización tales como el fortalecimiento de la sociedad civil y el respeto a los derechos humanos, la búsqueda de la disminución de la desigualdad, y la inclusión creciente de nuevos grupos y movimientos sociales. OA 2 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre procesos de la historia reciente, considerando la importancia del	07 DE JUNIO

	<p>conocimiento histórico en la sociedad y el protagonismo de individuos y grupos en cuanto sujetos históricos.</p> <p>Contenidos: Historia Reciente del Mundo: La guerra fría y la caída de los socialismos; el nuevo orden mundial.</p>	
Diseño y Arquitectura	<p>OA1: Innovar al resolver desafíos y problemas de diseño y arquitectura, considerando aspectos estéticos, funcionales, la sustentabilidad ambiental y las evaluaciones críticas de otros.</p> <p>ARQUITECTURA Y DISEÑO EN ESPACIOS INTERIORES</p> <p>ACTIVIDAD: Cuestionario de materias vistas en la asignatura</p>	08 de junio
Biología Ecosistemas	<p>OA 02: Comprender la relación entre la biodiversidad, el funcionamiento de los sistemas naturales y la provisión de servicios que estos brindan al bienestar de las personas y la sociedad, considerando aspectos de bioenergética, dinámica de poblaciones y flujos de materia y energía como factores explicativos subyacentes.</p> <p>OA 03: Explicar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad, la productividad biológica y la resiliencia de los ecosistemas, así como sus consecuencias sobre los recursos naturales, las personas y el desarrollo sostenible.</p> <p>CONTENIDOS: Ecosistemas, PPB Y PPN, cambio climático, efecto antrópico</p>	08 de junio
Química	<p>OA 2: Explicar, por medio de investigaciones experimentales y no experimentales, fenómenos ácido-base, de óxido reducción y de polimerización despolimerización presentes en sistemas naturales y en aplicaciones tecnológicas.</p> <p>Contenidos</p> <p>Cálculos de pH</p> <p>Lluvia acida</p> <p>indicadores acido – base</p> <p>Amortiguadores</p> <p>Ácidos y bases fuertes y débiles</p>	08 de junio
Participación y Argumentación	<p>(OA 6). Evaluar críticamente argumentaciones surgidas en distintos ámbitos de la sociedad, enfocándose en los alcances que tienen en la comunidad, su pertinencia al tema analizado y al propósito perseguido, la legitimidad de las evidencias proporcionadas y las relaciones lógicas establecidas.</p>	08 de junio
Economía y sociedad	<p>OA 7 Explicar políticas económicas relacionadas al crecimiento y desarrollo en Chile en el contexto de la necesidad pública a la que responden, aplicando conceptos de la macroeconomía.</p> <p>Contenidos: Desarrollo y crecimiento económico; características de la economía chilena.</p>	10 DE JUNIO
BIOLOGIA CELULAR	<p>OA 02: Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida.</p> <p>OA 05: Explicar las relaciones entre estructuras y funciones de proteínas en procesos como la actividad enzimática, flujo de iones a través de membranas y cambios conformacionales en procesos de motilidad celular</p>	10 de junio

	<p>OA 03: Analizar críticamente el significado biológico del dogma central de la biología molecular en relación al flujo de la información genética en células desde el ADN al ARN y a las proteínas.</p> <p>CONTENIDOS: Metabolismo celular (respiración celular); citoesqueleto, estructura de las proteínas, enzimas y su función, el dogma central de la biología molecular (estructura del ADN, replicación)</p>	
Lectura y Escritura Especializada	Docente registrará temario en Plataforma Alexia	10 de junio
Ciencias de la Salud	<p>- OAf: Desarrollar y usar modelos basados en evidencia, para predecir y explicar mecanismos y fenómenos naturales (Estructura del ADN, Transcripción y Traducción)</p> <p>OA2: Explicar cómo la interacción entre genoma y ambiente determina patologías y condiciones de salud humana. (Anemia Falciforme)</p>	10 de junio

Los temarios de las evaluaciones formativas de la semana del 14 al 17 de junio serán enviados el miércoles 09 de junio